

#### ОПИСАНИЕ

LL20200 FE – бутеновый линейный полиэтилен низкой плотности. Продукт характеризуется сбалансированным сочетанием физико-механических и оптических свойств. Пленки, произведённые из полимера, обладают высокими показателями прочности и повышенной термостойкостью.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

LL20200 FE предназначен для производства моно- и многослойных рукавных и плоскощелевых пленок, упаковочных пленок общего назначения, пленок для ламинации, плёнок для мульчирования, стретч-пленок.

Свойства	Условия	Методика	Типичные значения*
<b>Для полимера</b>			
Показатель текучести расплава	190 °C /2.16 кг	ISO 1133-1	2 г/10 мин
Плотность		ISO 1183	0.920 г/см <sup>3</sup>
<b>Для пленки 38 мкм</b>			
Предел прочности при разрыве	MD/TD	ISO 527-1	36/30 МПа
Относительное удлинение при разрыве	MD/TD	ISO 527-1	900/1100 %
Предел текучести при растяжении	MD/TD	ISO 527-1	11/12 МПа
Сила сопротивления раздиру	MD/TD	ASTM D1922	150/380 г/25 мкм
Ударная прочность методом свободно падающего бойка		ASTM D1709	130 г
<b>Теплофизические</b>			
Температура размягчения по Вика	10 Н	ISO 306	98 °C

\*Указанные значения не рассматриваются для составления спецификации.

\*\*Свойства измерены на пленке с толщиной 38 мкм с коэффициентом раздува, равном 2.

ООО «Запсибнефтехим»  
626150, Тюменская область, г. Тобольск, Промзона  
Тел.: 8 (3456) 398-056, 398-722  
Факс: 8 (3456) 266-449  
Website: <http://www.zsnh.sibur.ru/>

ООО «Сибур»  
Дирекция Базовых Полимеров  
117997, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 16, корп. 3  
Тел.: 8 (495) 777-55-00  
E-mail: [techservice@sibur.ru](mailto:techservice@sibur.ru)